

**LED Lighting conversion for
Foreign Affairs, Trade and Development Canada (Geneva, Switzerland)**

REQUEST FOR PROPOSAL (RFP) # 21-183340

AMENDMENT NO. 05

**Conversion de l'éclairage LED pour
Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (Genève, Suisse)**

Demande de proposition (DDP) No. 21-183340

MODIFICATION NO. 05

This RFP amendment No. 05 is raised to answer questions #15 to #16.

We remind all Bidders to address their questions to
internationalproposals@international.gc.ca.

**

Cette modification No 05 de la DDP est posée pour répondre aux questions #15 à #16.

Nous rappelons à tous les soumissionnaires d'adresser leurs questions à
internationalproposals@international.gc.ca.

English follows

**

QUESTION #15 : Notre fournisseur est de Genève, elle se demande si elle peut se rendre sur place et y rencontrer quelqu'un en ce qui concerne ce projet ?

RÉPONSE #15 : La réponse à cette question a été fournie dans l'amendement 01 : la conférence initialement prévue pour le 13 janvier a été annulée. Aucune visite virtuelle ou en personne ne sera offerte. Veuillez plutôt vous référer au document ci-joint (amendement 01) qui détaille l'équipement existant et le nouvel équipement nécessaire.

QUESTION #16 : Ils travaillent avec des philips / led advance et les deux sont des compagnies réputées qui offrent soit 3000k ou 4000k. Pouvez-vous nous indiquer qui nous choisissons pour notre soumission?

RÉPONSE #16 : Nous préférons une température de couleur corrélée (CCT) 3500°K ; lorsqu'elle n'est pas disponible, nous acceptons 4000°K.

**

QUESTION #15: Our supplier is from Geneva, she's wondering if she can visit location and meet somebody there in regard of this project?

ANSWER #15: The answer to this question was provided in Amendment 01: the conference originally scheduled for January 13 has been cancelled. No virtual or in-person visit will be offered. Instead, please refer to the attached document (Amendment 01) that details existing equipment and the new equipment required.

QUESTION #16: They deal with philips / led advance and both are reputed companies offer either 3000k or 4000k. Can you please suggest with whom we go when we quote?

ANSWER #16: 3500°K is the correlated color temperature (CCT) of choice, when not available we will accept 4000°K.